

**J. BRIZON et J. CASTAING**  
PROFESSEURS AGRÉGÉS

# LES FEUILLETS D'ANATOMIE

POUR LA PRÉPARATION DES CONCOURS HOSPITALIERS  
ET DES EXAMENS DE LA FACULTÉ DE MÉDECINE

## VAISSEAUX DU MEMBRE SUPÉRIEUR

— ARTERE AXILLAIRE —  
ARTERE HUMERALE  
ARTERES DE L'AVANT-BRAS  
RESEAU ARTERIEL PERI-  
ARTICULAIRE DU COUDE  
ARTERES DE LA MAIN  
VEINES SUPERFICIELLES  
LYMPHATIQUES DU CREUX AXILLAIRE

**FASCICULE VI**

**LIBRAIRIE MALOINE S. A.**

27, Rue de l'École-de-Médecine, Paris-VI

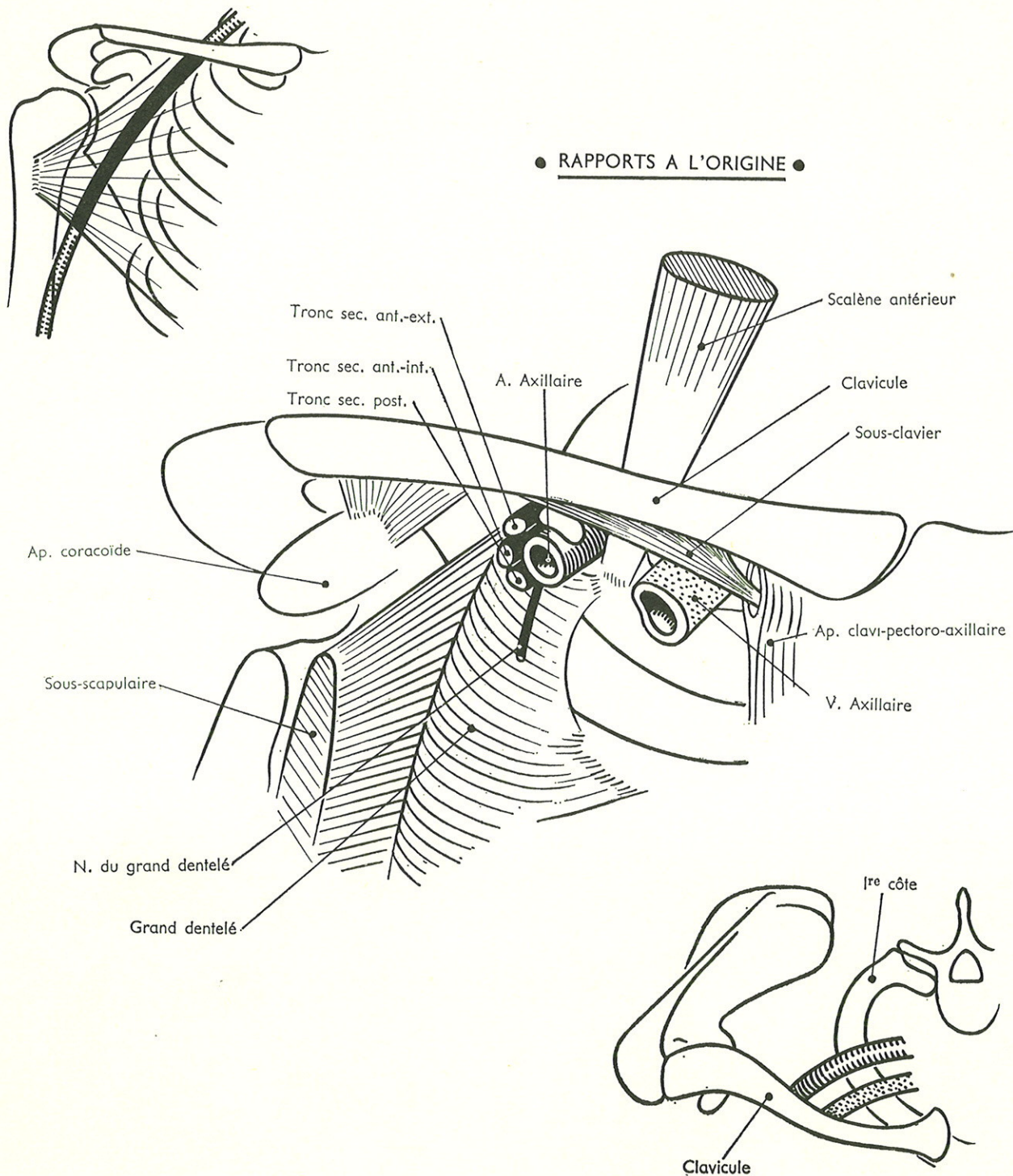




● DIRECTION ●

**ARTÈRE AXILLAIRE**

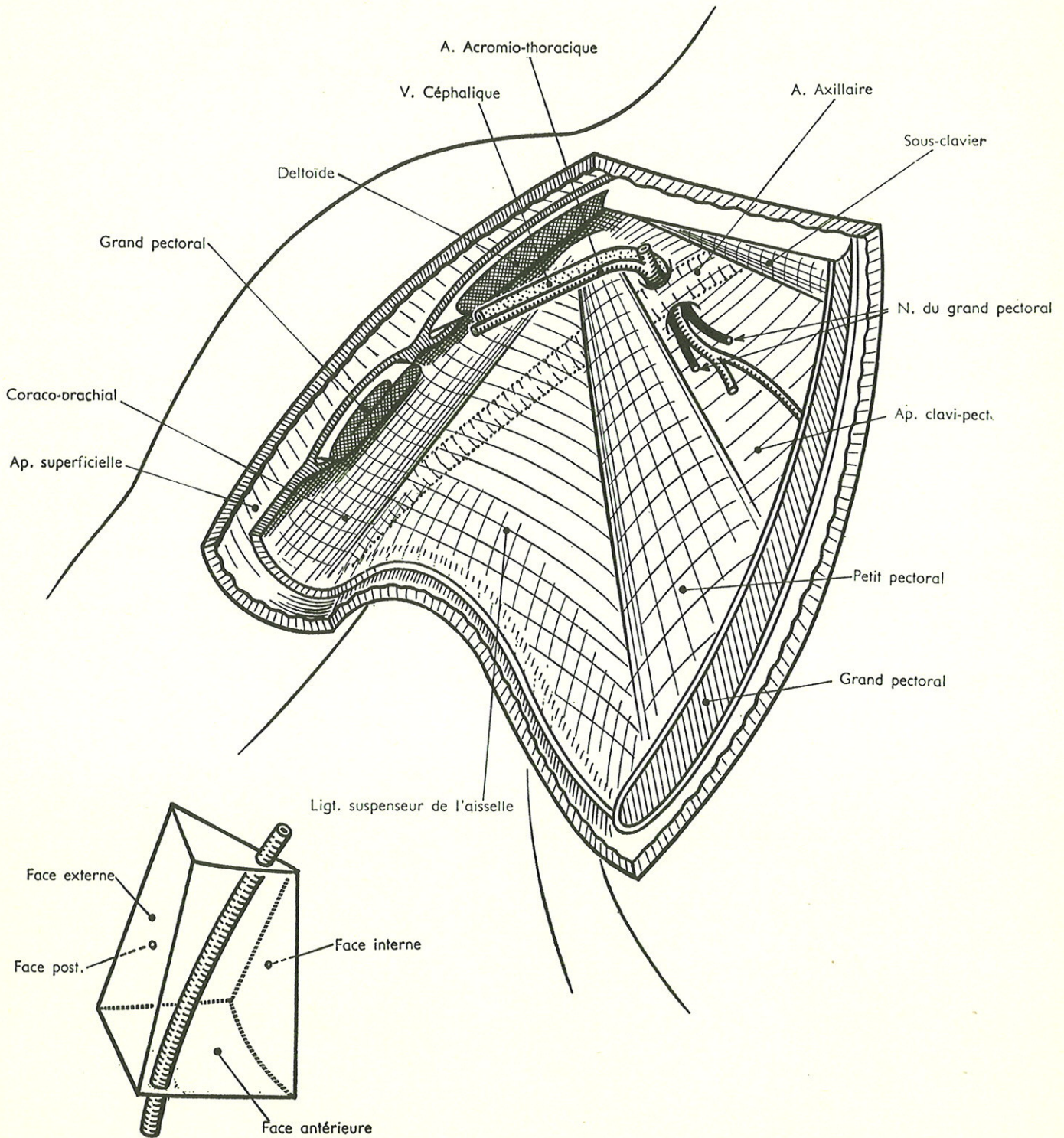
● RAPPORTS A L'ORIGINE ●





# ARTÈRE AXILLAIRE

## ● RAPPORTS ANTÉRIEURS ●

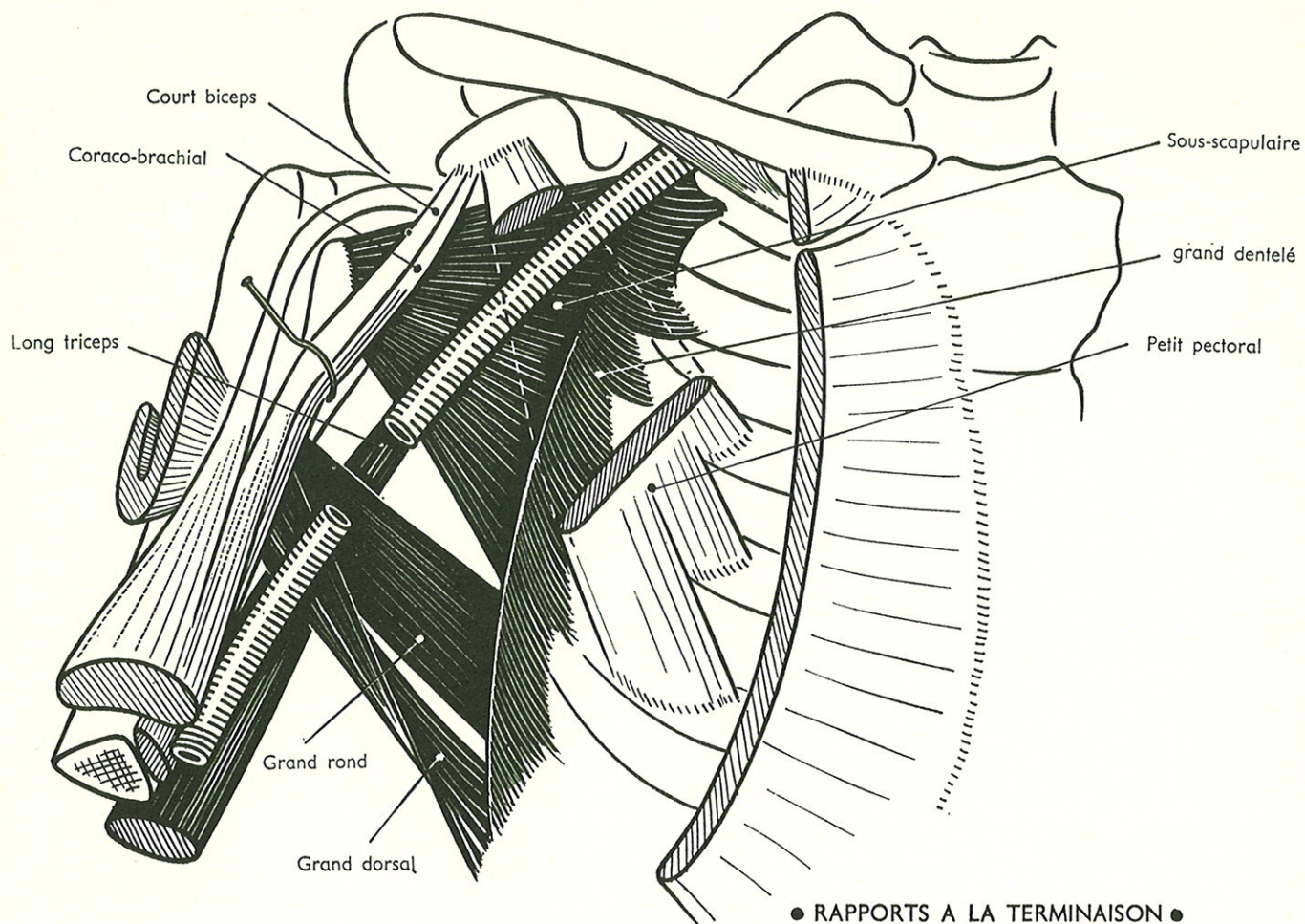


(L'artère dans la pyramide axillaire)

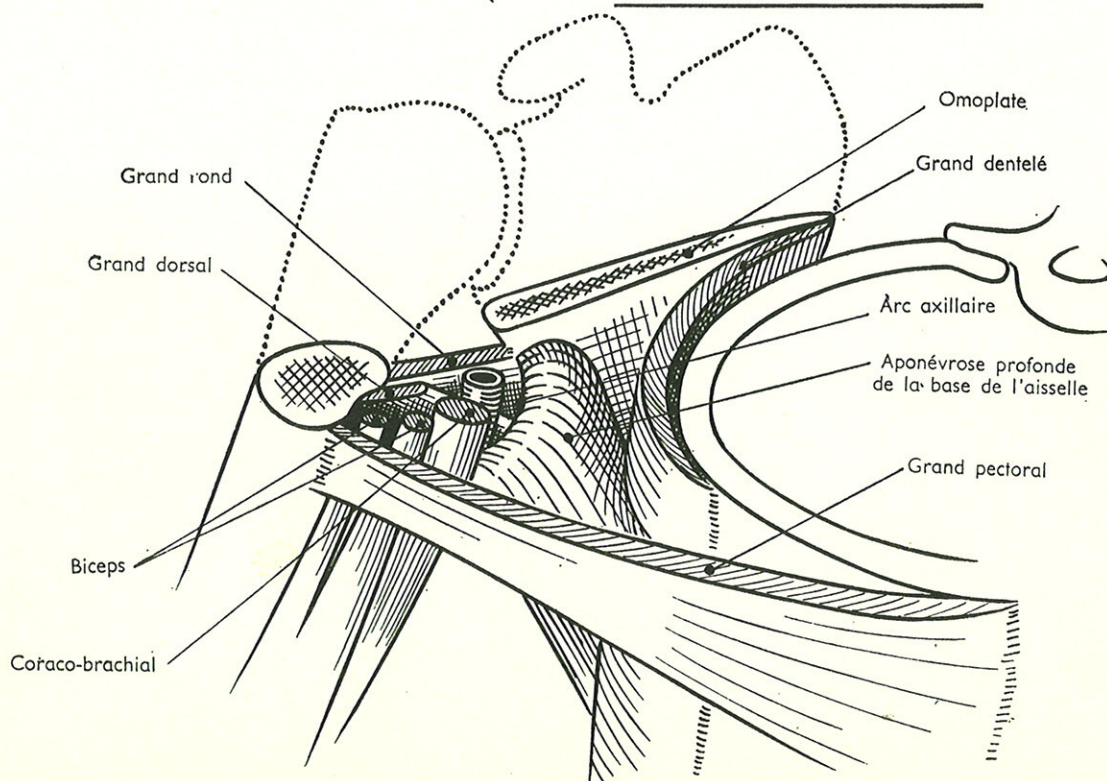


# ARTÈRE AXILLAIRE

## ● RAPPORTS AVEC LES PAROIS INT., EXT. & POST. ●



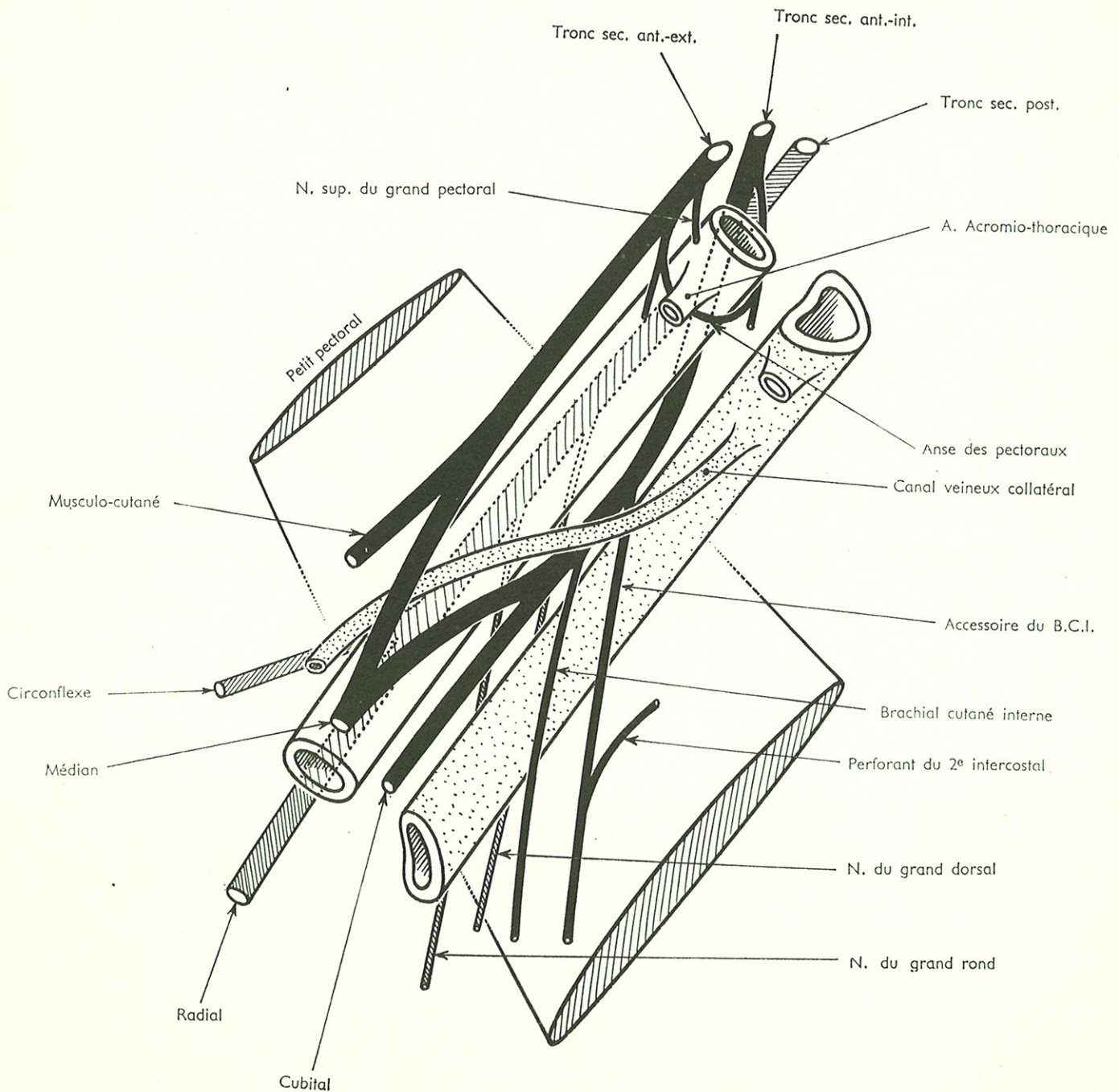
## ● RAPPORTS A LA TERMINAISON ●





## ARTÈRE AXILLAIRE

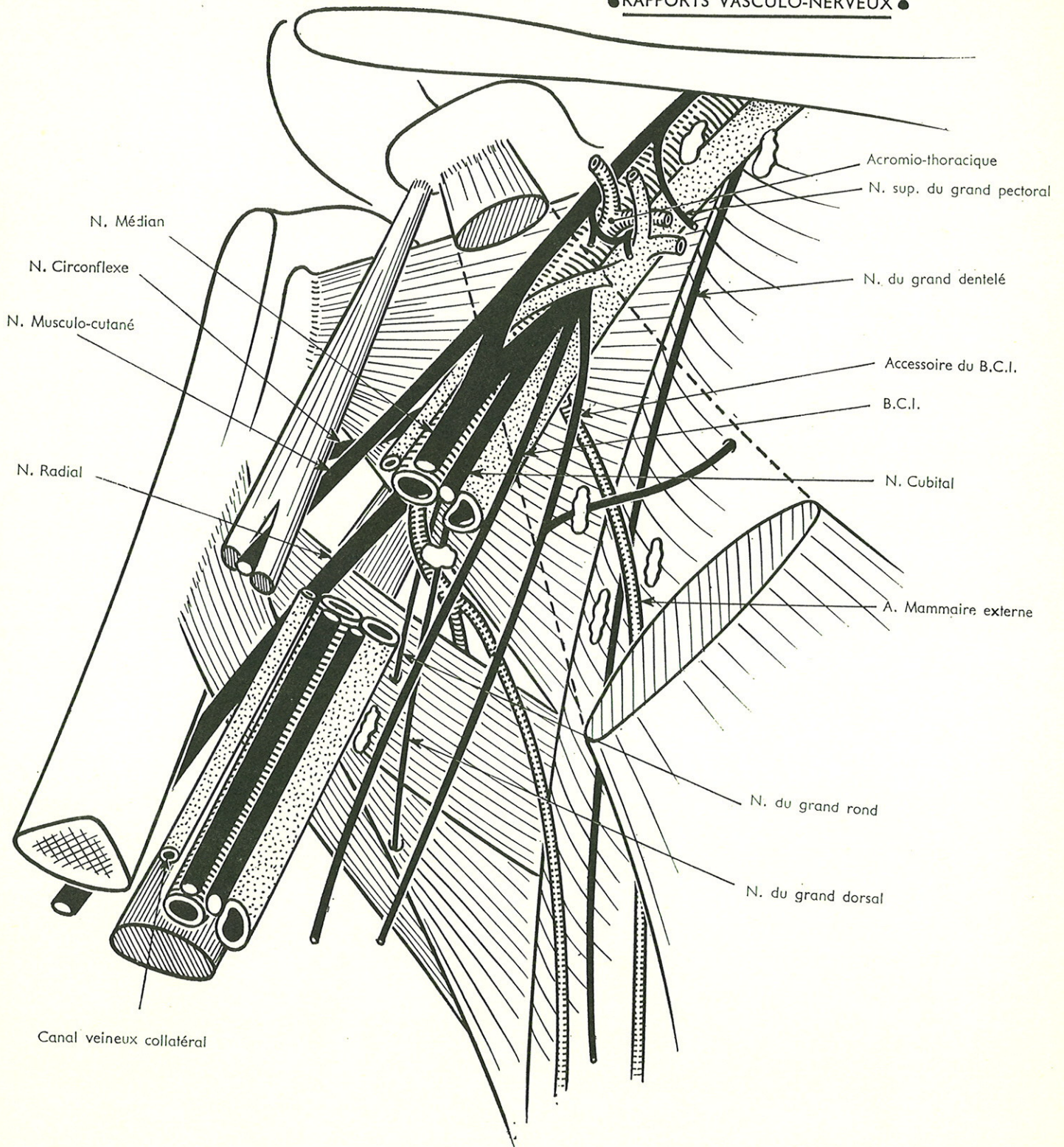
### ● PÉDICULE VASCULO-NERVEUX AXILLAIRE (schématique : artère et veine écartées) ●





# ARTÈRE AXILLAIRE

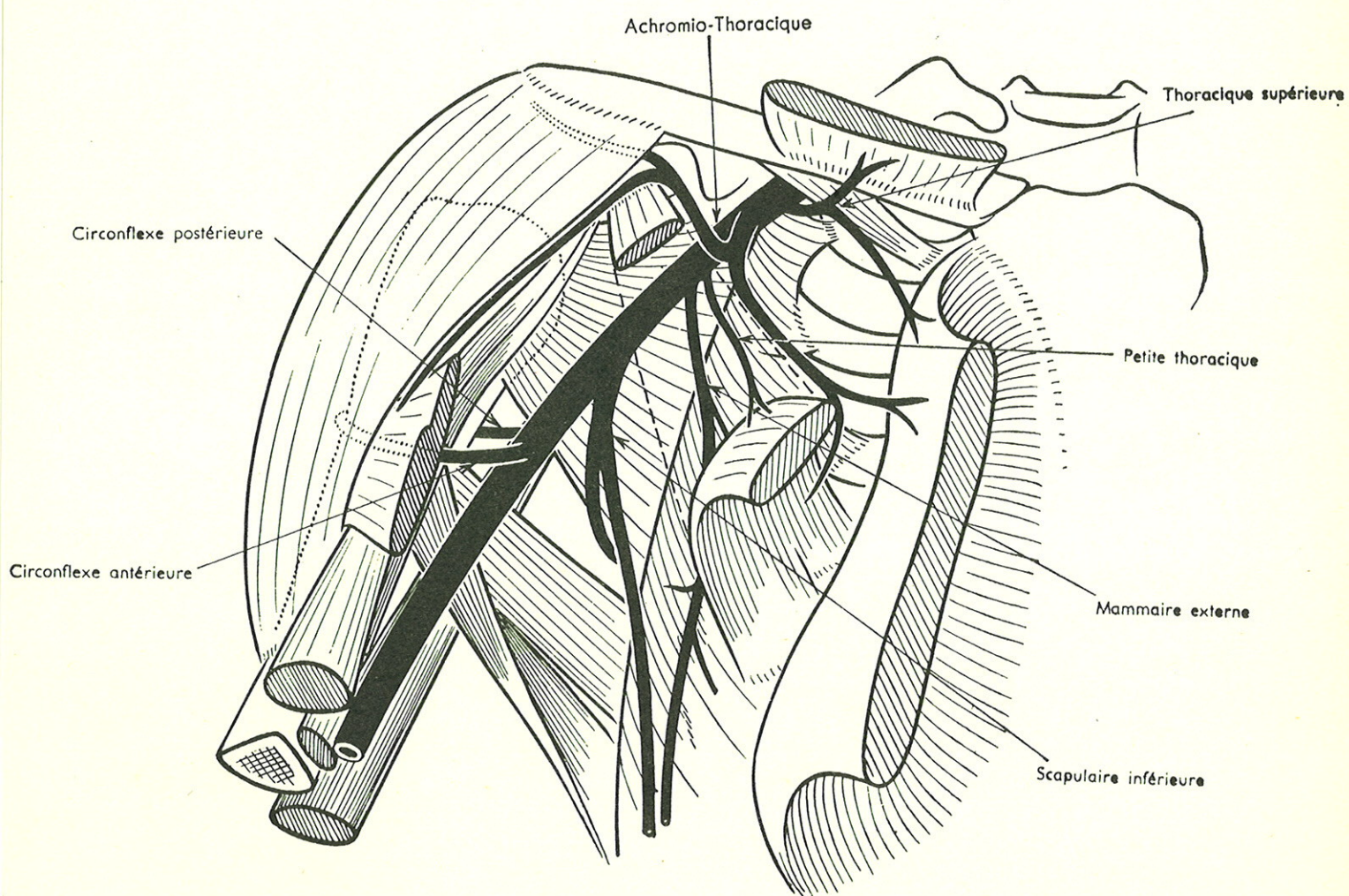
## ● RAPPORTS VASCULO-NERVEUX ●





## ARTÈRE AXILLAIRE

### ● BRANCHES COLLATÉRALES ●





VUE ANTÉRIEURE

A. sus-scapulaire

# ARTÈRE AXILLAIRE

● ANASTOMOSES &

CERCLE ARTÉRIEL PÉRI-SCAPULAIRE ●

A. sous-clavière

A. scapulaire postérieure

A. Scapulaire inf.

VUE POSTÉRIEURE

A. sus-scapulaire

A. sous-clavière

Angulaire de l'omoplate

A. Acromio-thoracique  
(branche acromiale)

A. circonflexe post.

A. scapulaire postérieure

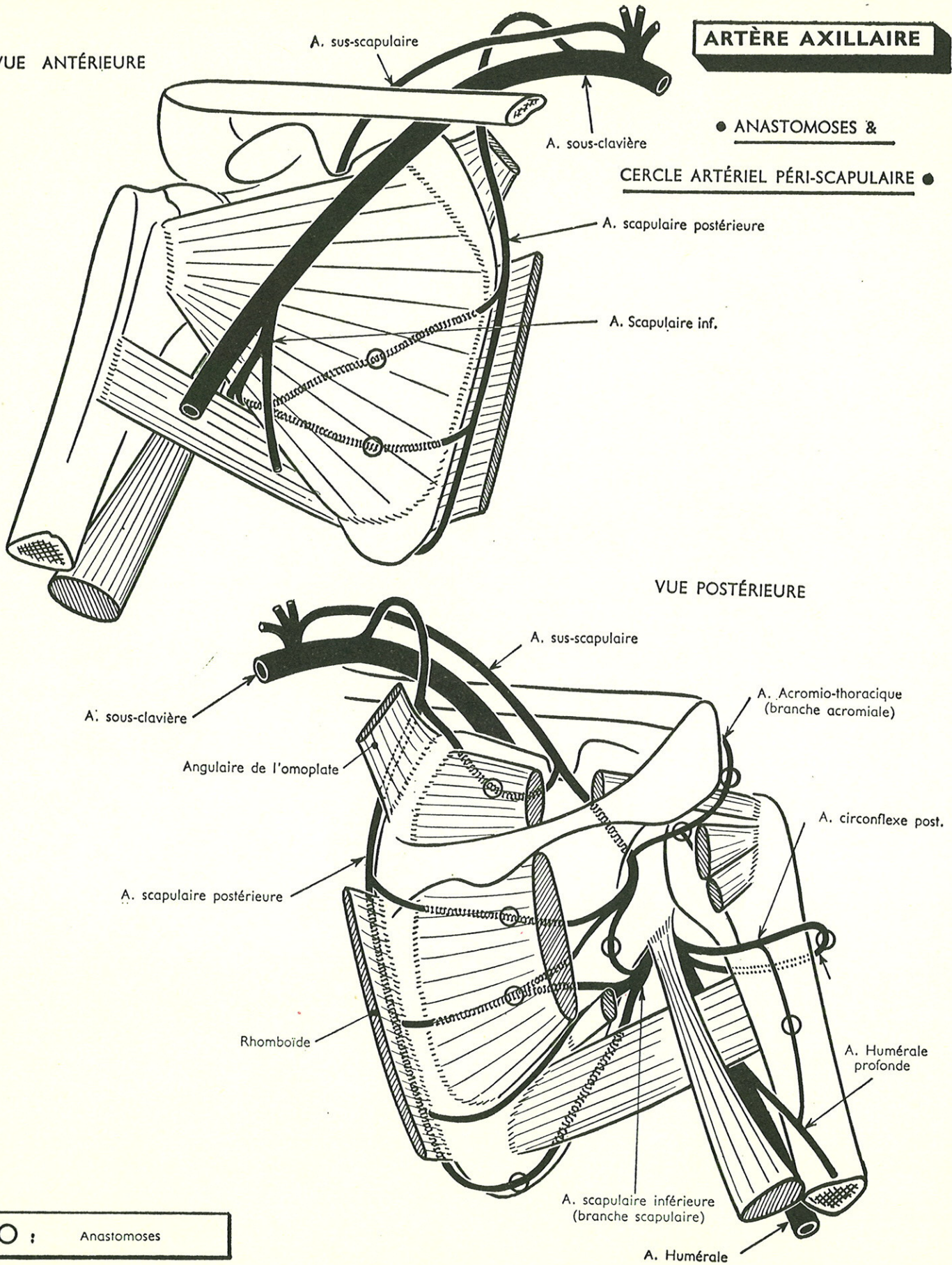
Rhomboïde

A. Humérale  
profonde

A. scapulaire inférieure  
(branche scapulaire)

A. Humérale

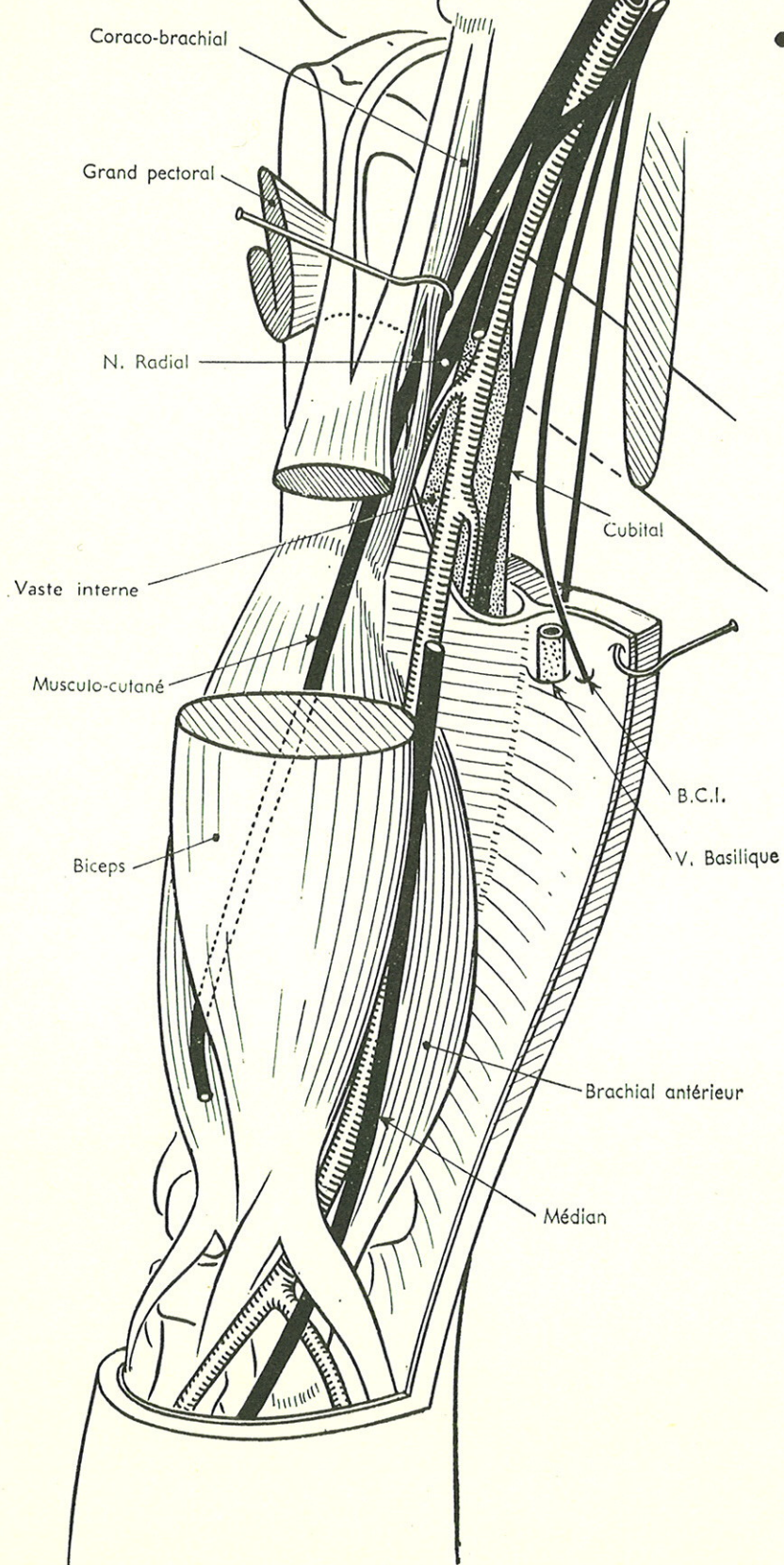
○ : Anastomoses





# ARTÈRE HUMÉRALE

## ● RAPPORTS AU BRAS ●

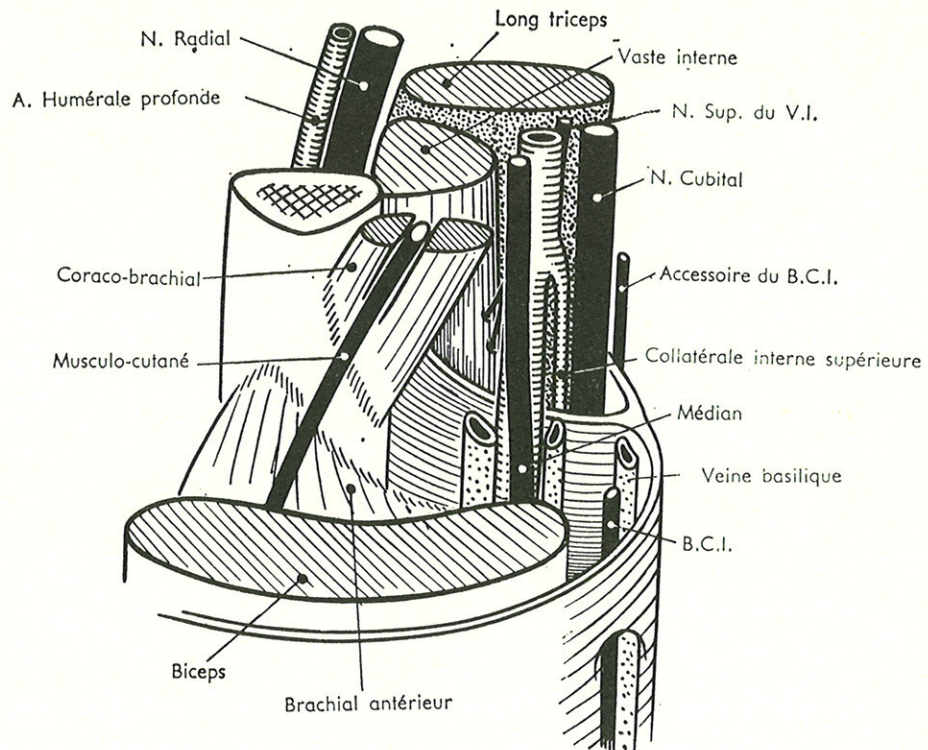




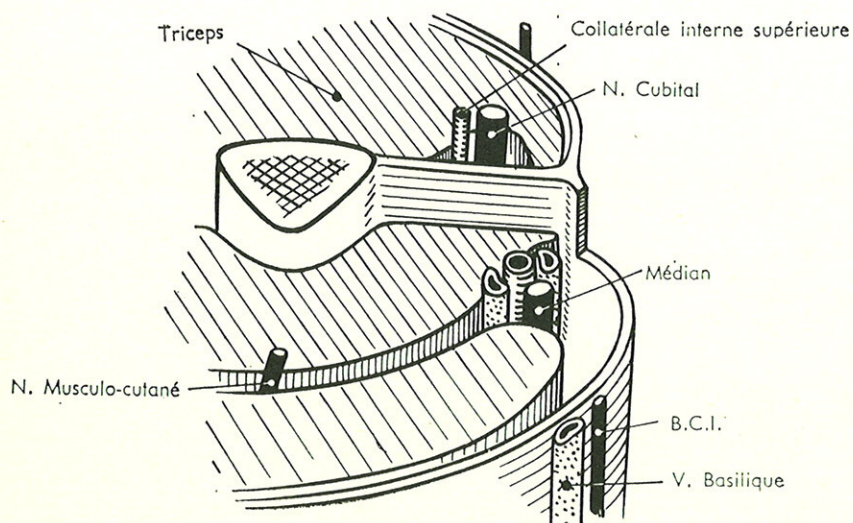
# ARTÈRE HUMÉRALE

## ● RAPPORTS AU BRAS ●

### 1/3 SUPÉRIEUR



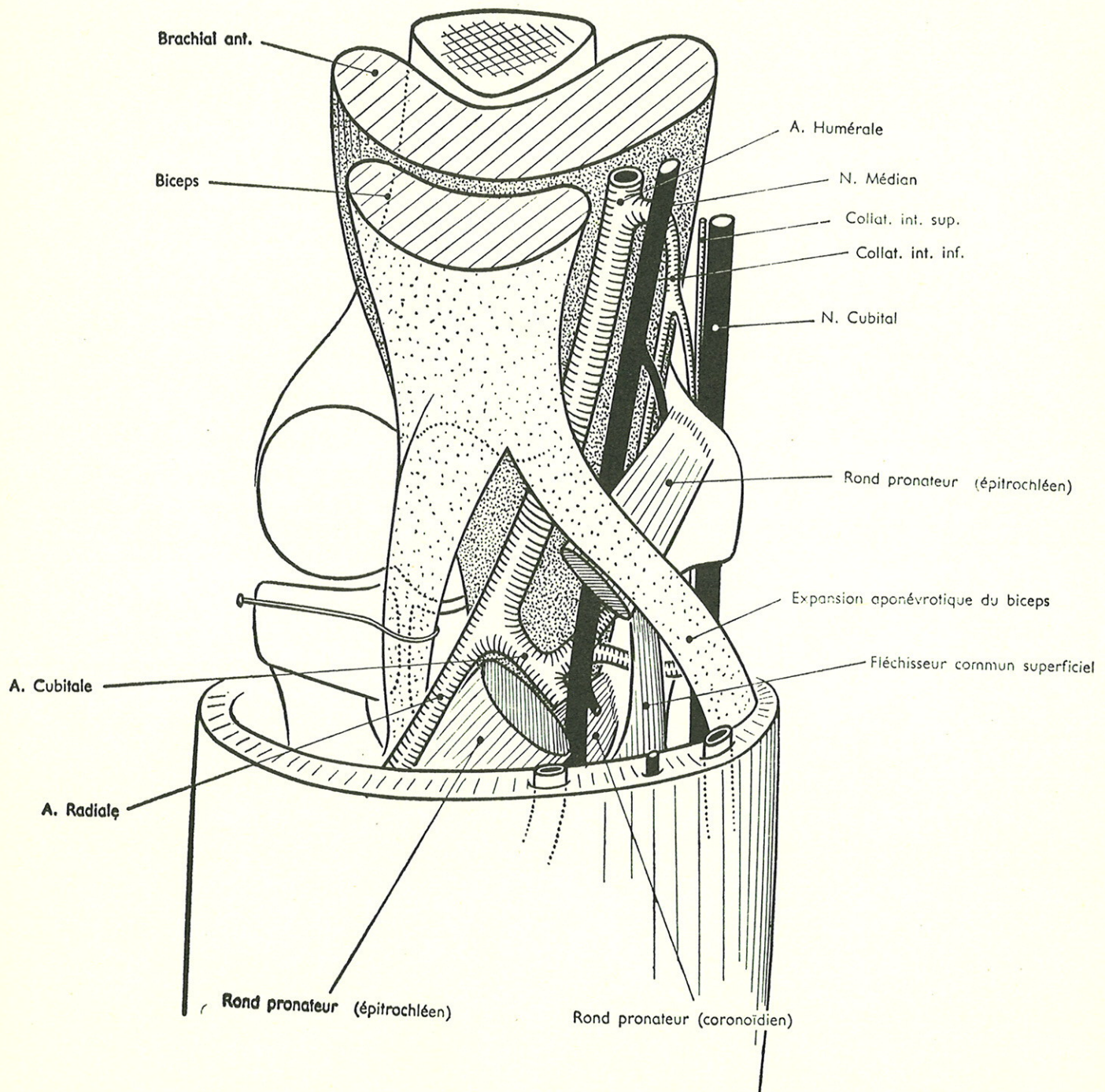
### 2/3 INFÉRIEURS





## ARTÈRE HUMÉRALE

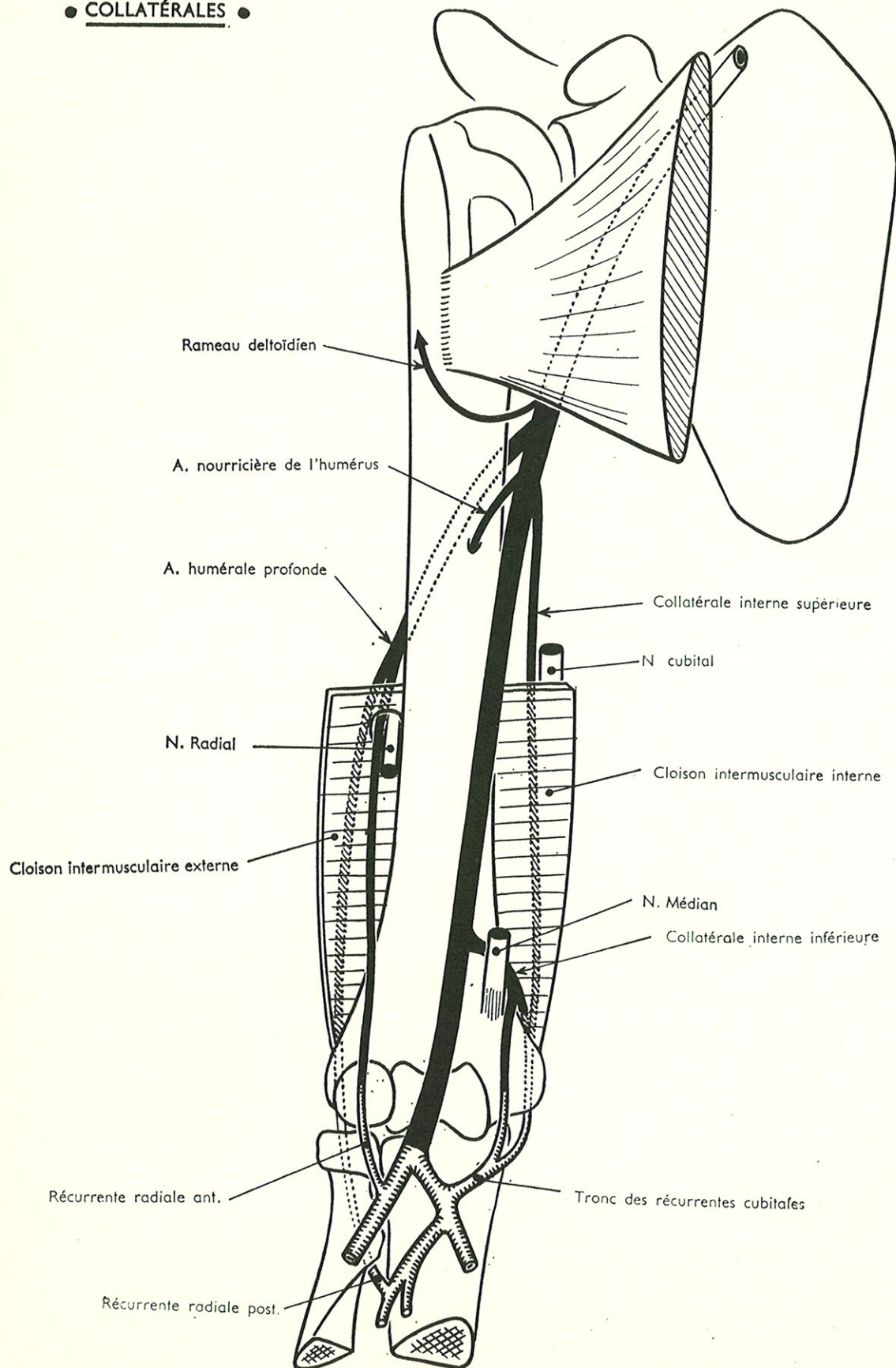
### ● RAPPORTS DANS LA GOUTTIÈRE BICIPITALE INTERNE ●





# ARTÈRE HUMÉRALE

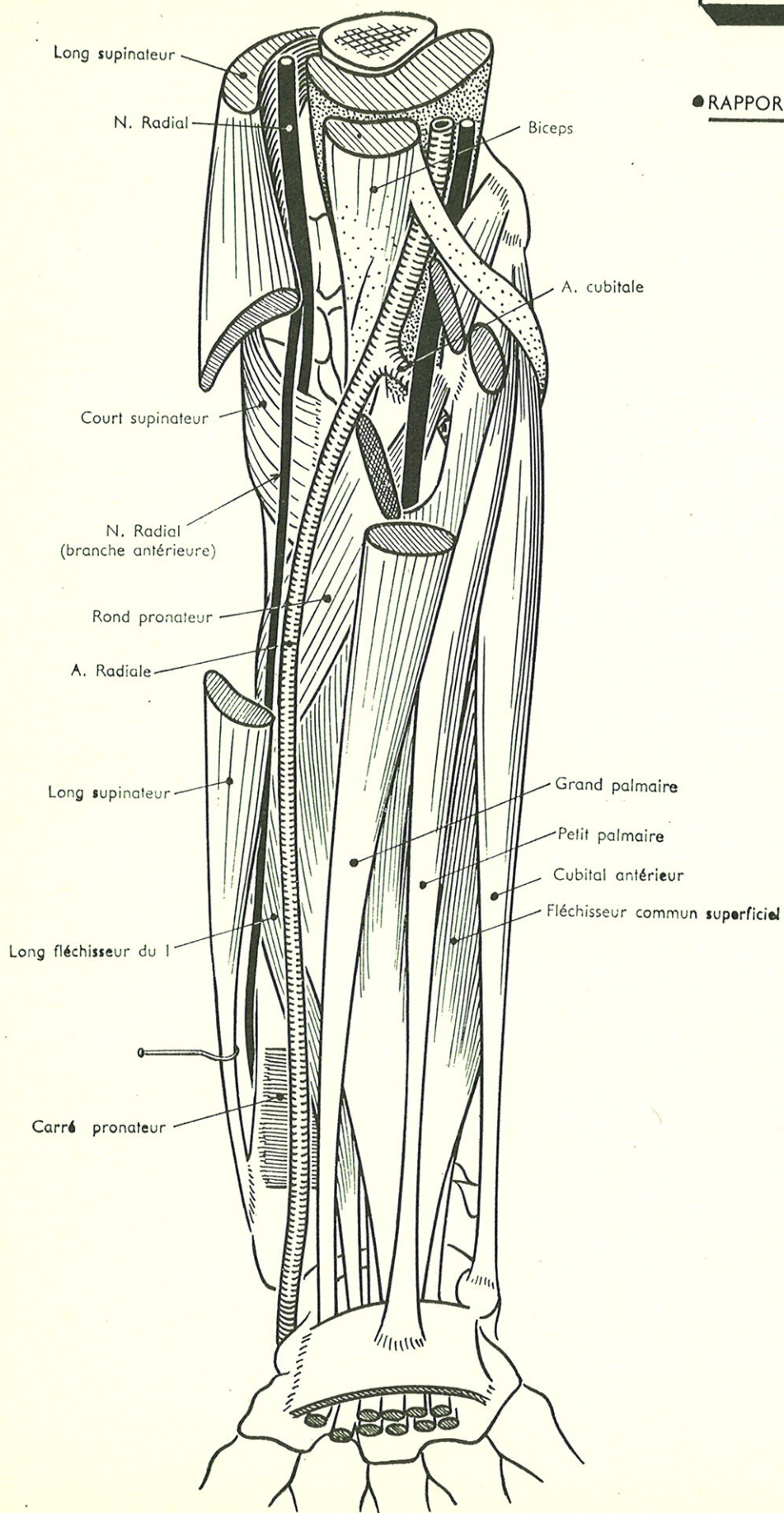
## ● COLLATÉRALES ●





## ARTÈRES DE L'AVANT-BRAS

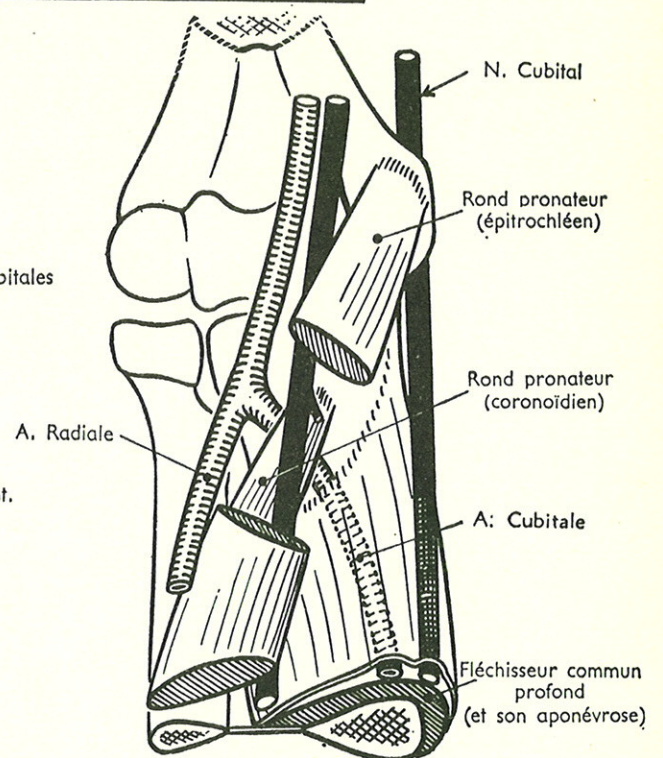
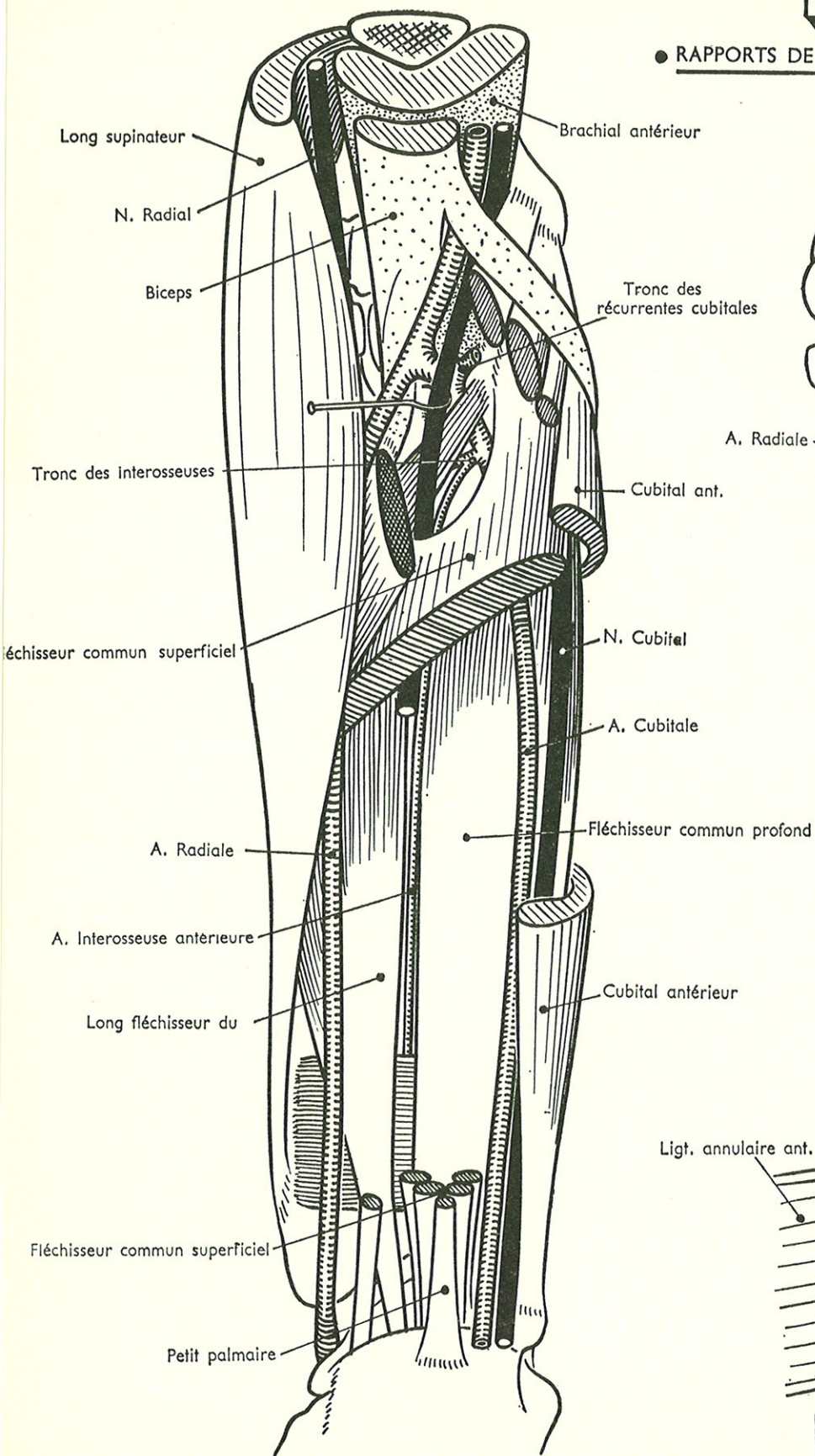
### ● RAPPORTS DE L'ARTÈRE RADIALE ●



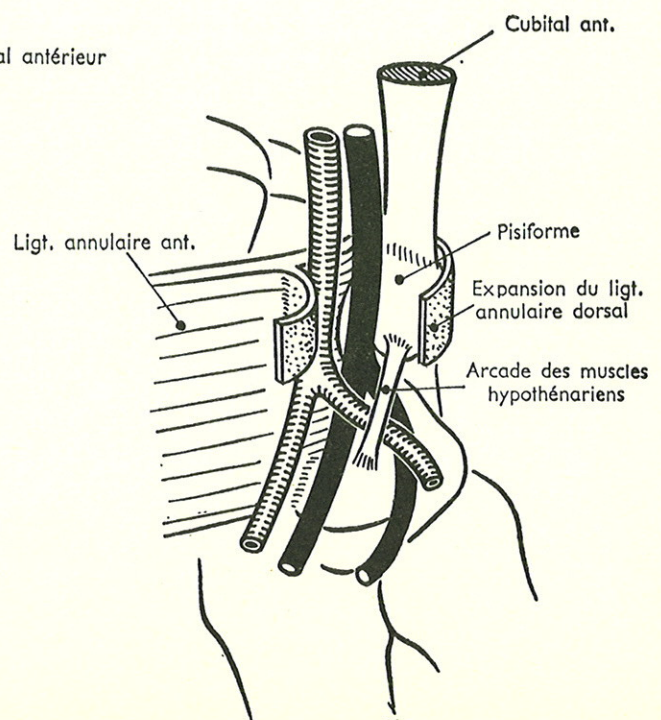


## ARTÈRES DE L'AVANT-BRAS

### ● RAPPORTS DE L'ARTÈRE CUBITALE ●



### CANAL DE GUYON





## ARTÈRES DE L'AVANT-BRAS

### ● BRANCHES COLLATÉRALES ●

Collatérale interne supérieure

Collatérale interne inférieure

### ARTÈRE CUBITALE :

A. Humérale profonde ;

— branche ant.

— branche post.

### ARTÈRE RADIALE :

A. Récurrenle radiale ant.

Tronc des récurrentes cubitales

Tronc des interosseuses

A. Récurrenle radiale post.

A. du nerf médian

A. Interosseuse antérieure

A. Interosseuse postérieure

A. Dorsale du carpe

A. Transverse ant. du carpe

A. Transverse ant. du carpe

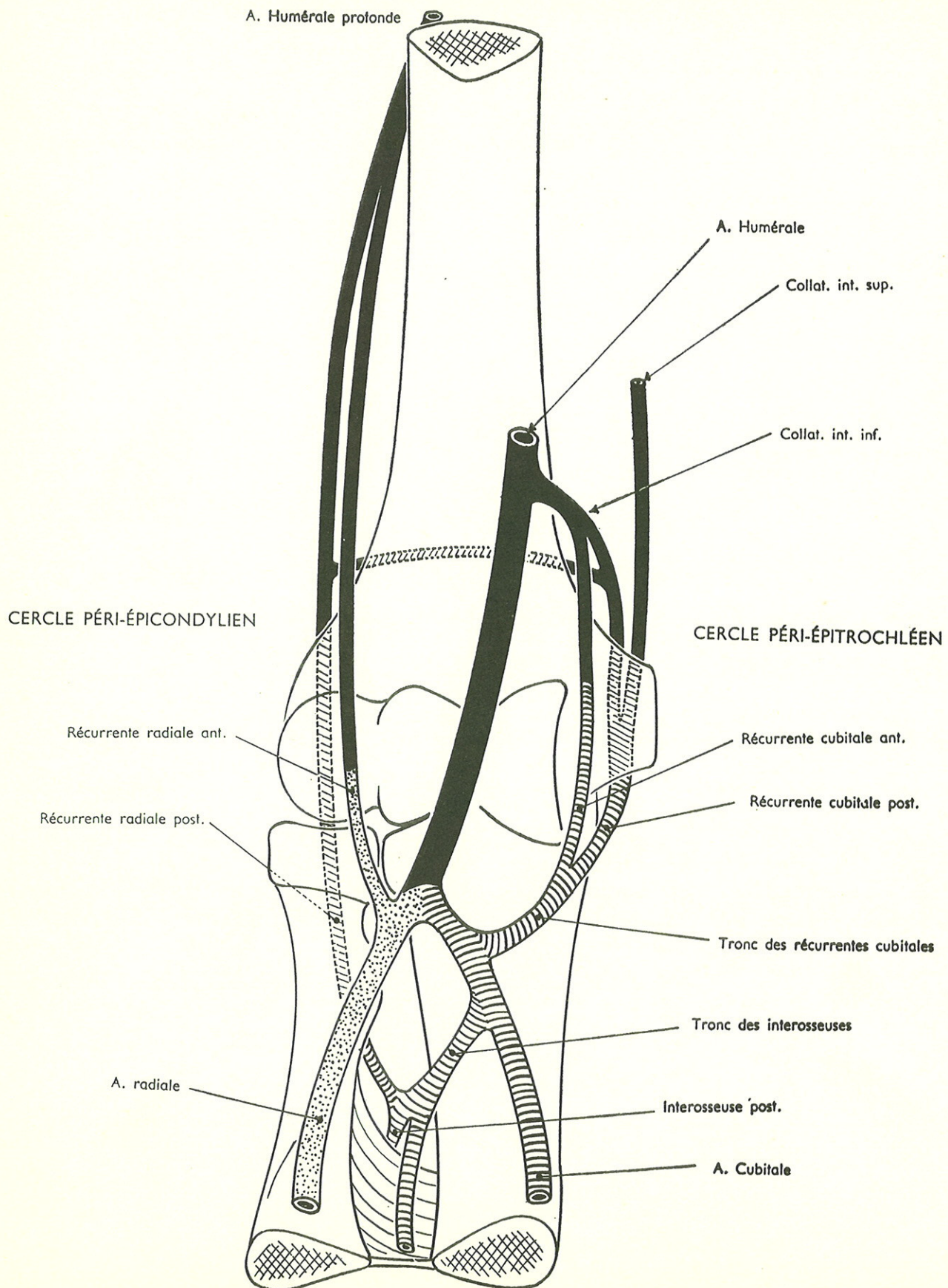
A. Radio-palmaire

Arcade dorsale du carpe

Branche de l'arcade palmaire profonde



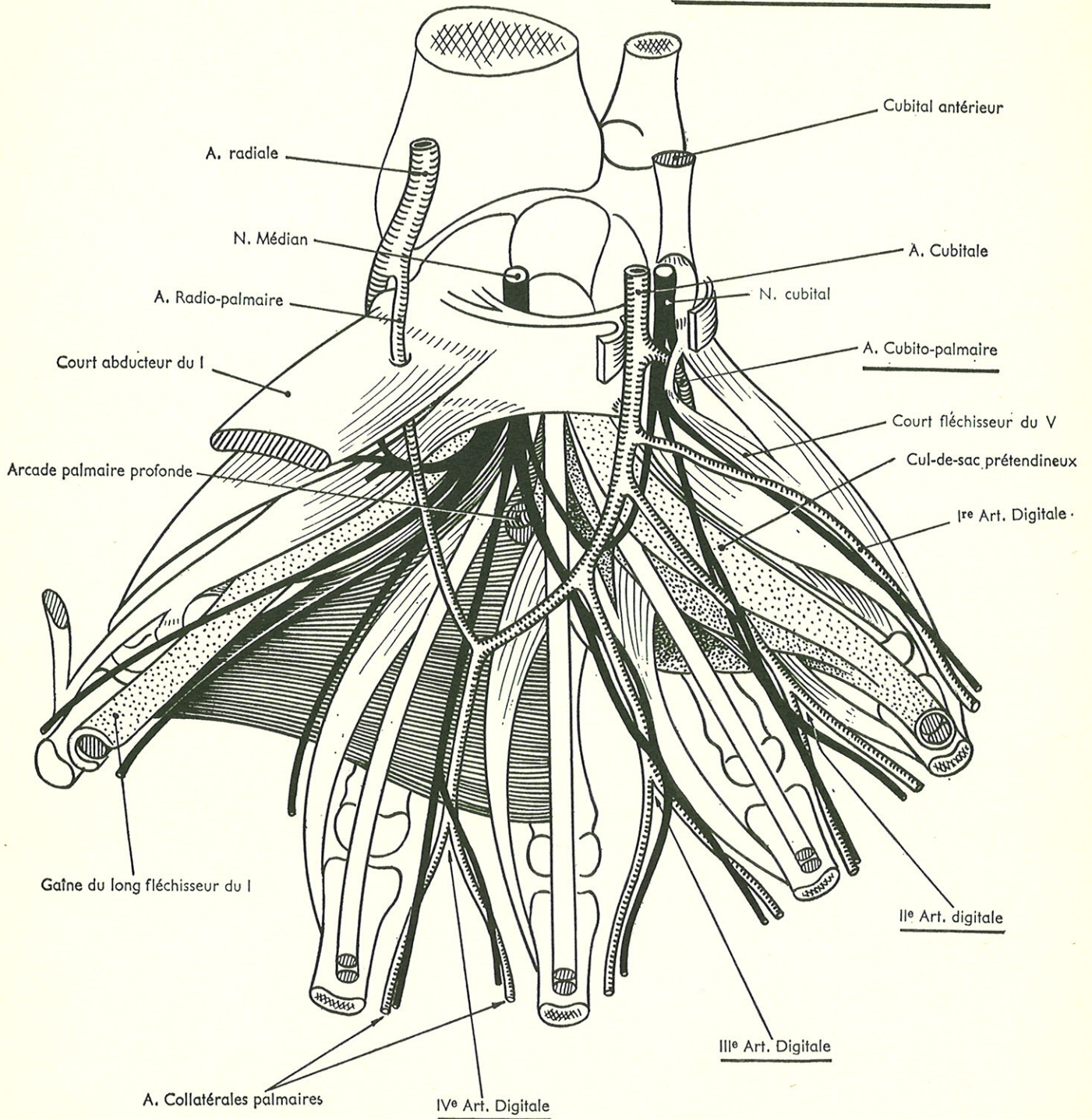
## RÉSEAU ARTÉRIEL PÉRI-ARTICULAIRE DU COUDE





## ARTÈRES DE LA MAIN

### ● ARCADE PALMAIRE SUPERFICIELLE ●

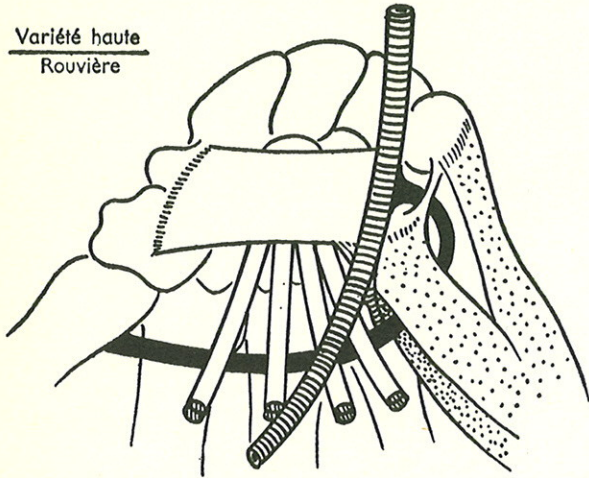




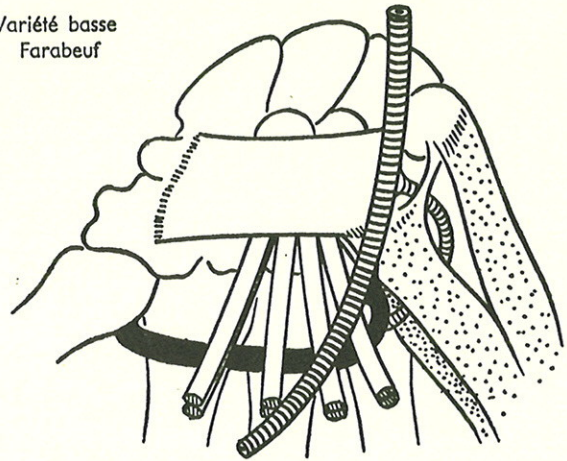
## ARTÈRES DE LA MAIN

### ● ARCADE PALMAIRE PROFONDE ●

Variété haute  
Rouvière

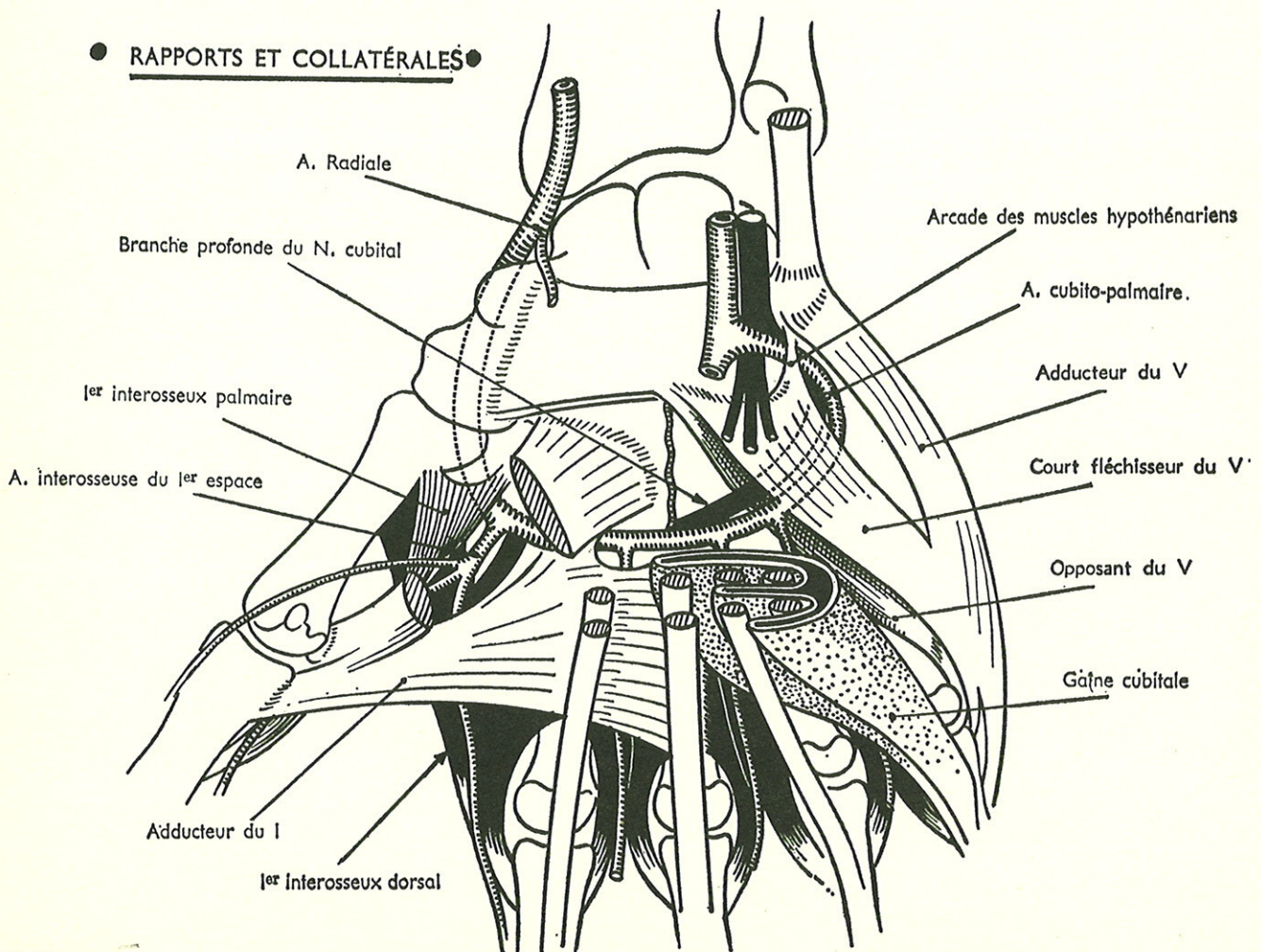


Variété basse  
Farabeuf



(En noir ; la vraie cubito-palmaire. En hachure ; la fausse cubito-palmaire)

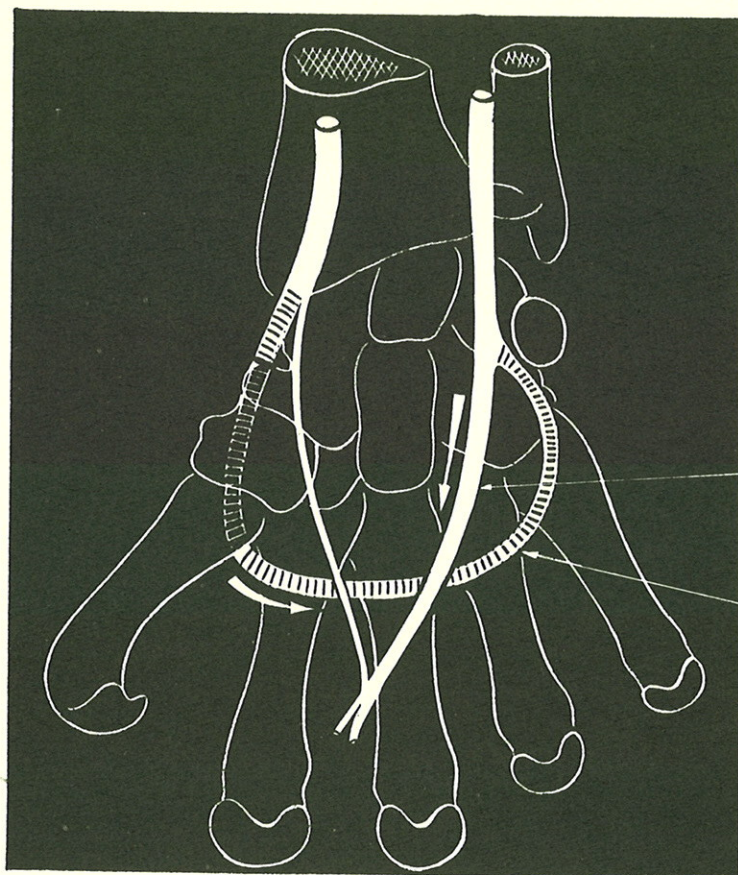
### ● RAPPORTS ET COLLATÉRALES ●





## ARTÈRES DE LA MAIN

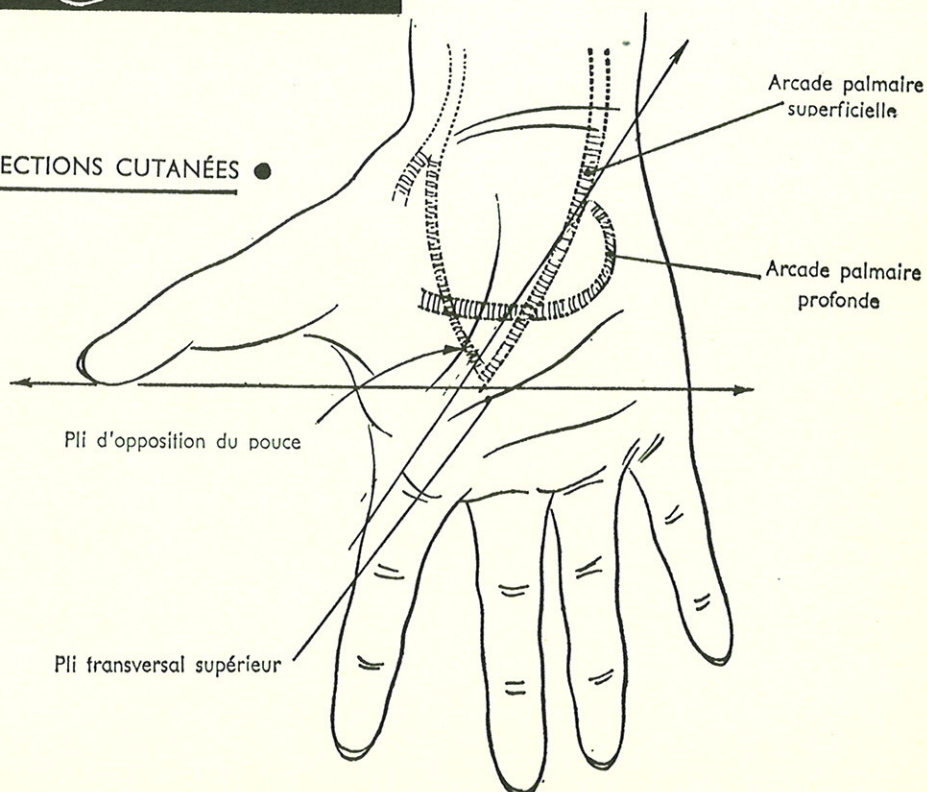
### ● PROJECTIONS OSSEUSES ●



Arcade palmaire superficielle

Arcade palmaire profonde

### ● PROJECTIONS CUTANÉES ●



Arcade palmaire superficielle

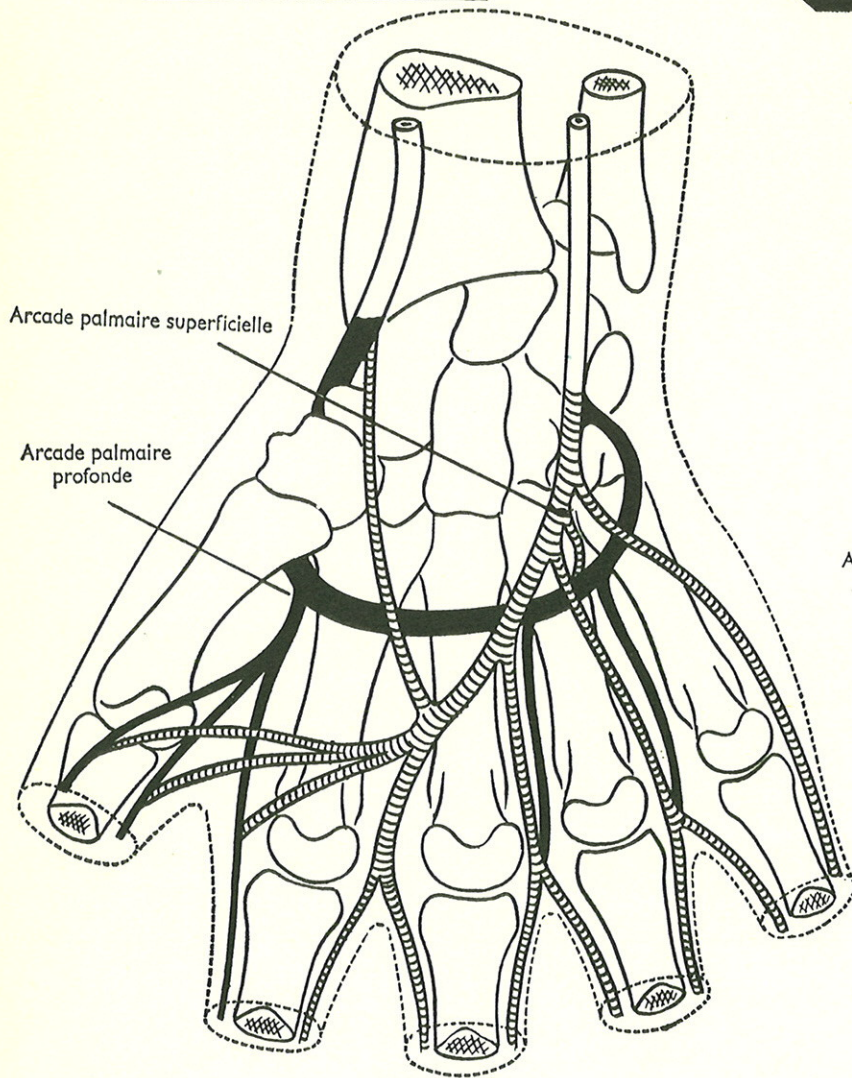
Arcade palmaire profonde

Pli d'opposition du pouce

Pli transversal supérieur

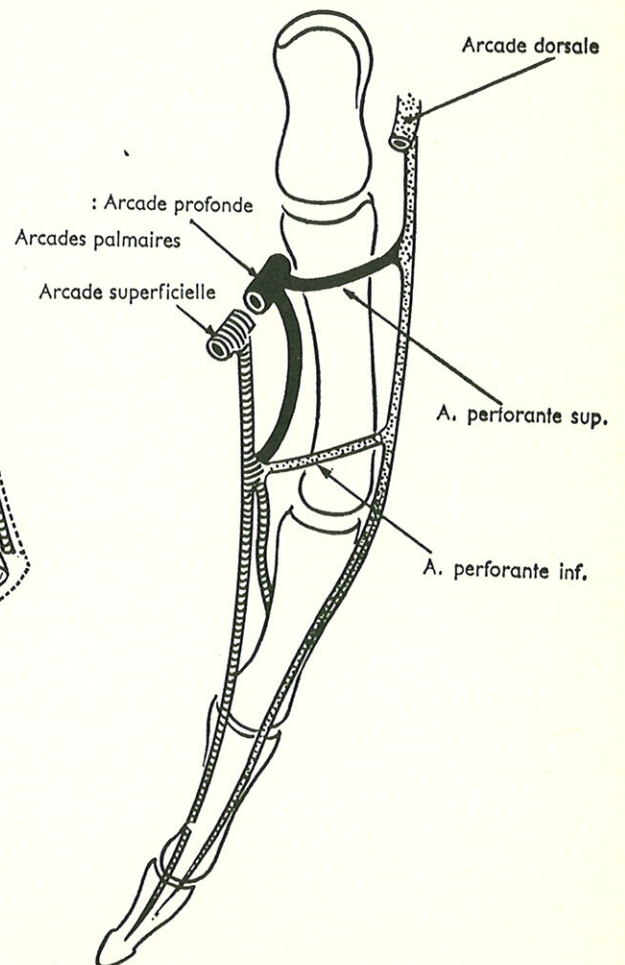


● DISPOSITION DES COLLATÉRALES ●

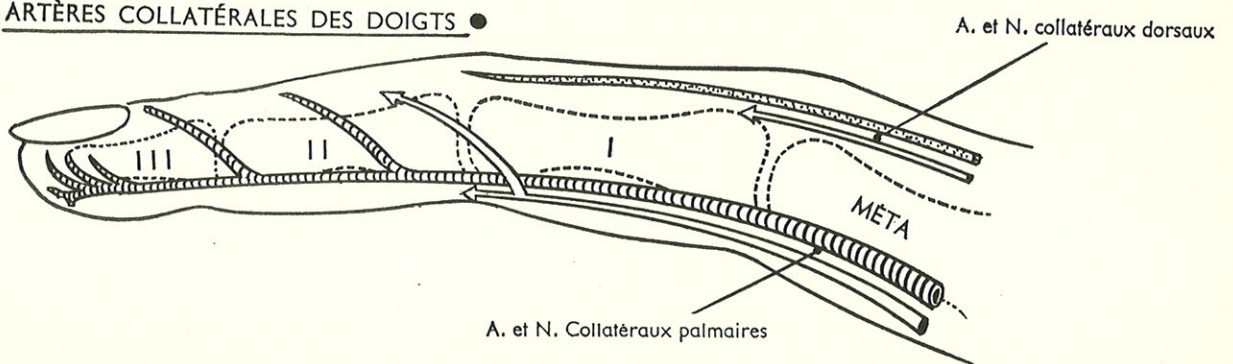


**ARTÈRES DE LA MAIN**

● ANASTOMOSES (VUE LATÉRALE) ●



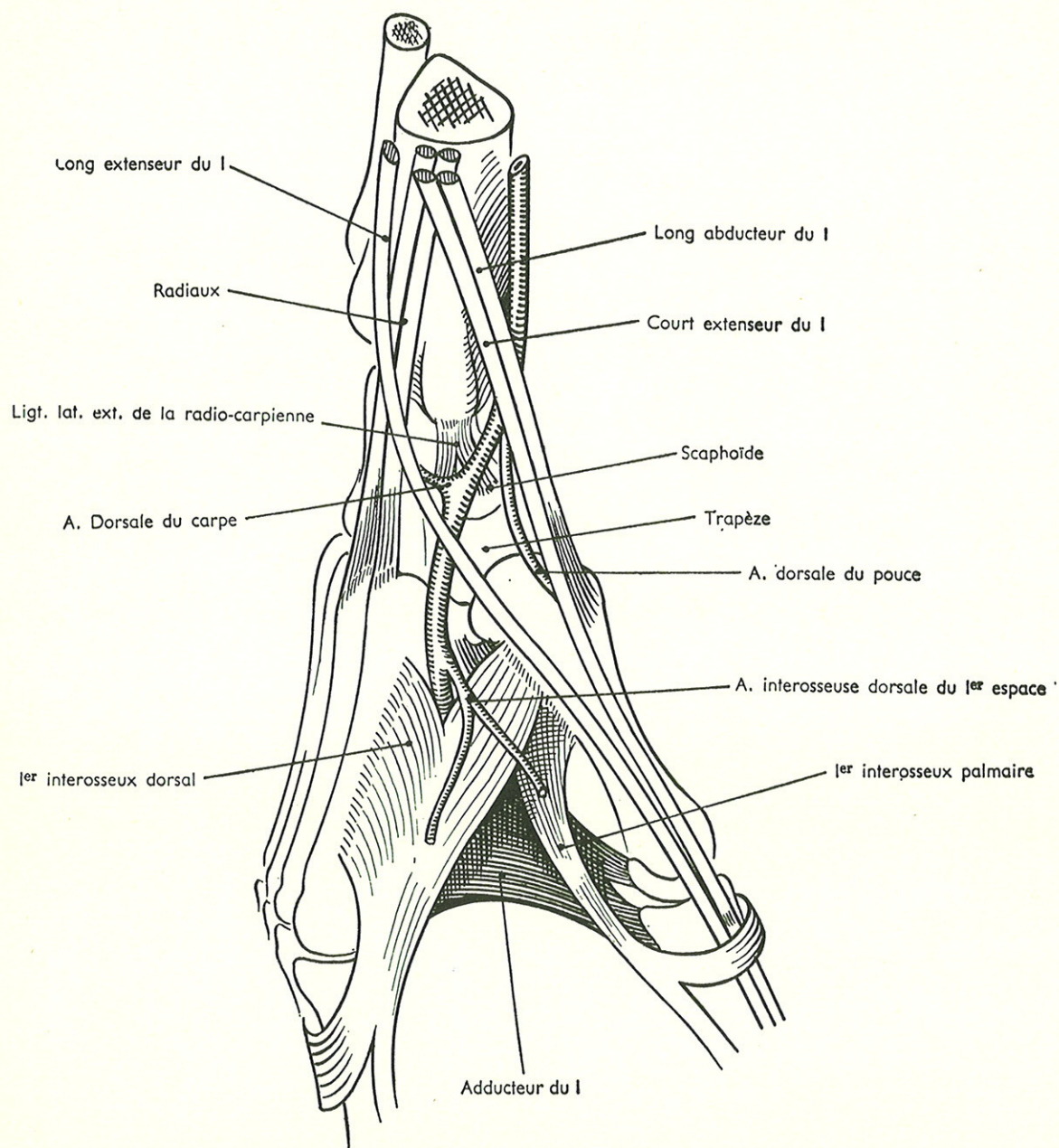
● ARTÈRES COLLATÉRALES DES DOIGTS ●





## ARTÈRES DE LA MAIN

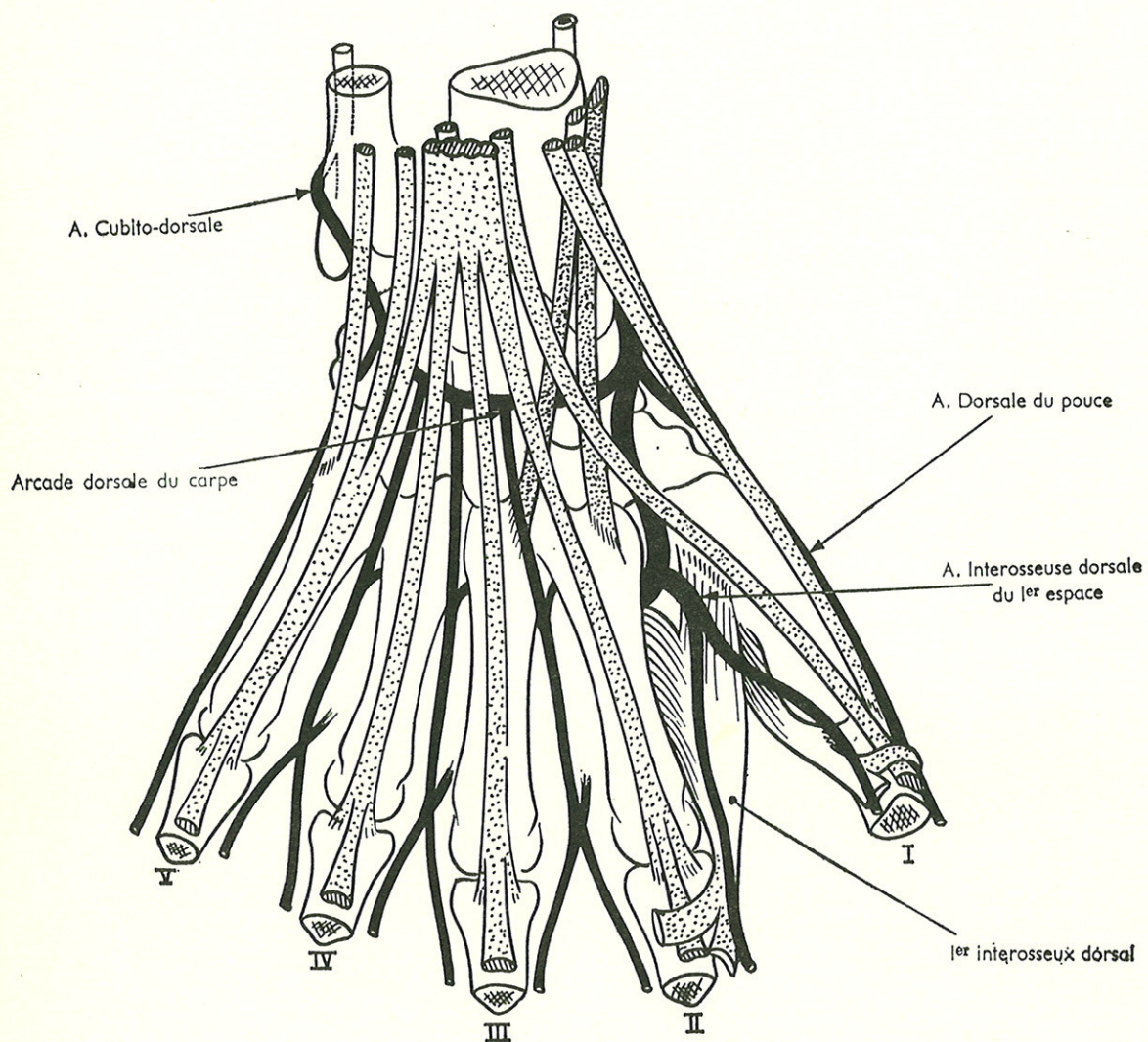
### ● ARTÈRE RADIALE (VUE EXTERNE) ●





## ARTÈRES DE LA MAIN

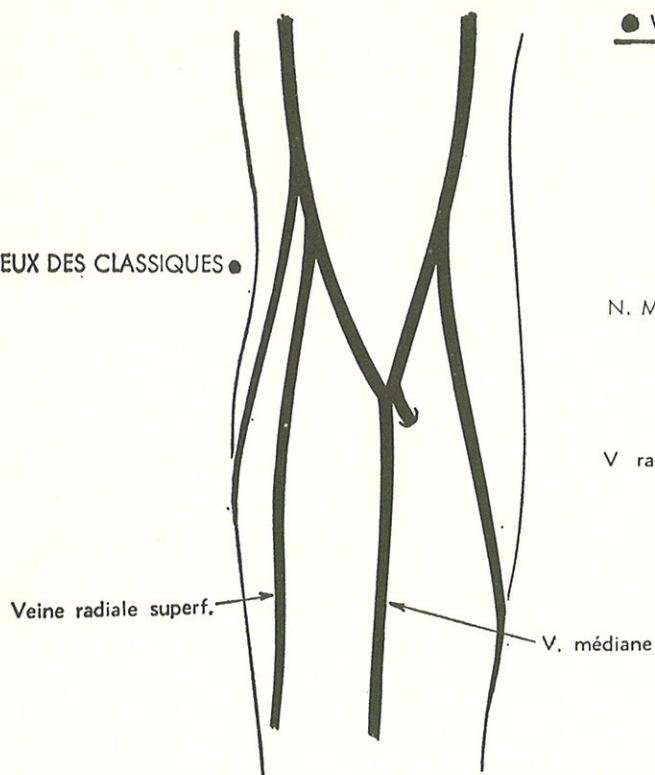
### ● ARTÈRES DORSALES ●



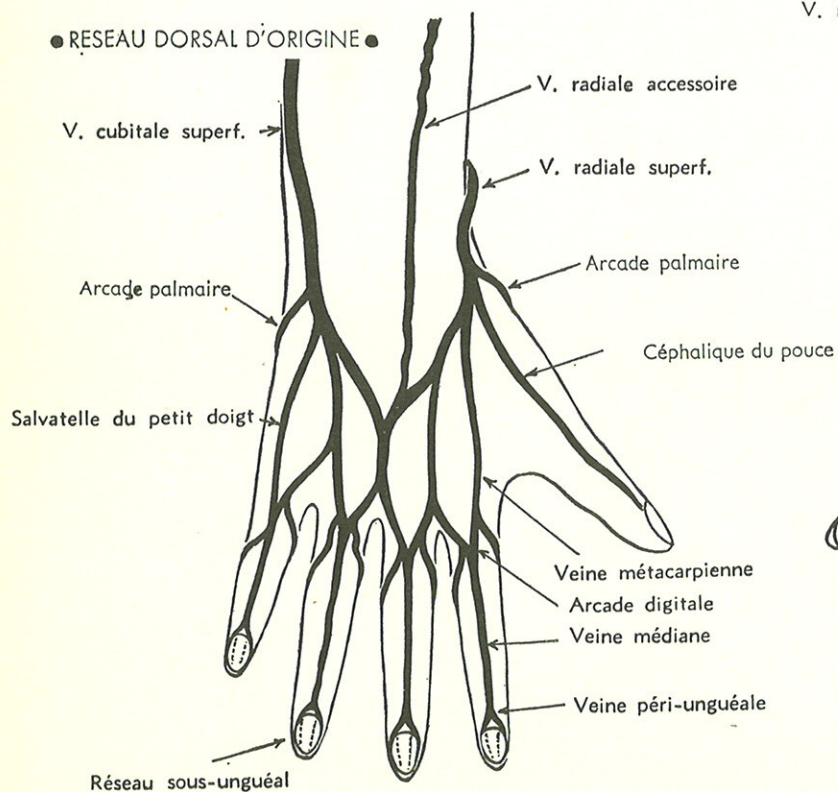


## VEINES SUPERFICIELLES DU MEMBRE SUPÉRIEUR

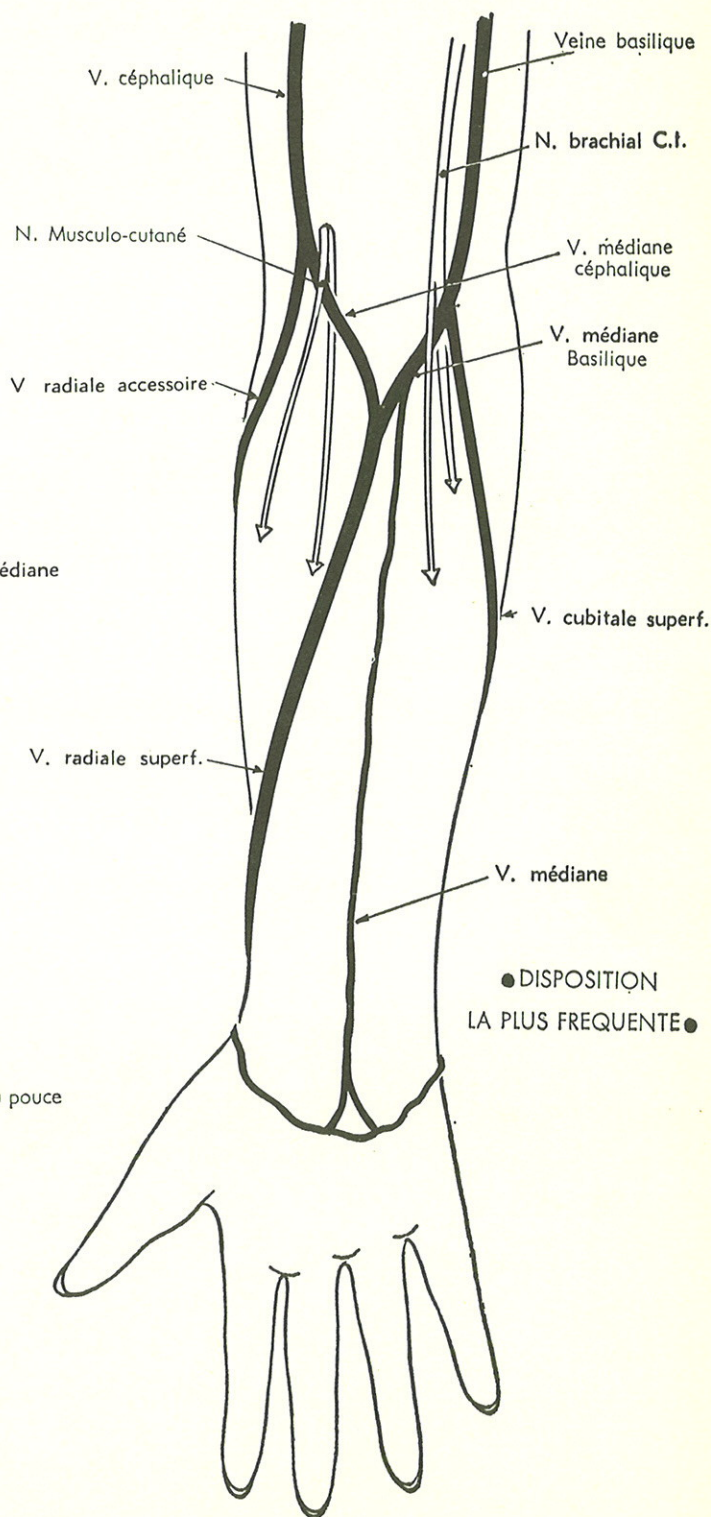
### ● LE M. VEINEUX DES CLASSIQUES ●



### ● RESEAU DORSAL D'ORIGINE ●

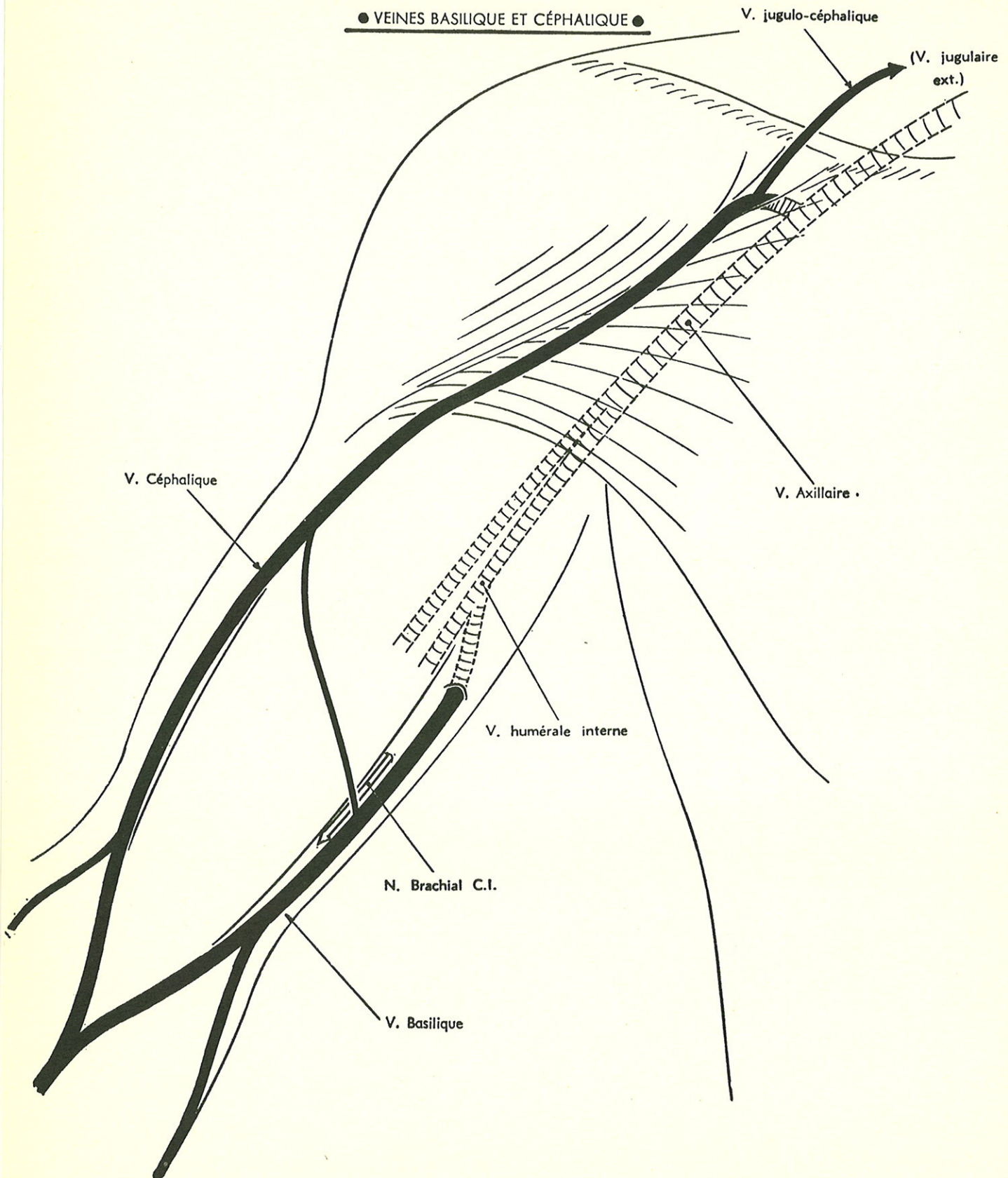


### ● VEINES DE LA MAIN ET DE L'AVANT-BRAS ●





## VEINES SUPERFICIELLES DU MEMBRE SUPÉRIEUR





## LYMPATHIQUES DU CREUX AXILLAIRE

● TERRITOIRE ●

